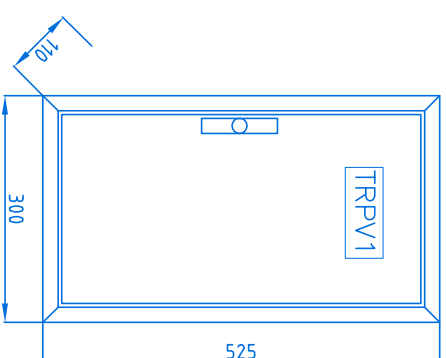
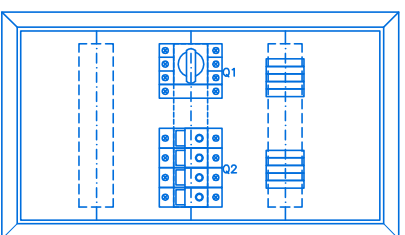


TRPV1/2	TRPV1/2
7,5kW	
Wiz z inwertera I1	Wiz do rozdzielni RG



**UWAGI I ZALECENIA:**

1. Rozdzielnia skrzynkowa, 1-półowa 3-rzędowa, 36-modułów, prąd znamionowy 63A w II klasie izolacji z drzwiami pełnymi transparentnymi oraz zamkiem, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP44, stopień odporności na uderzenia IK09, listwy zaciskowe neutralna i ochronna
2. Wymiary wg rysunku
3. Montaż natynkowy
4. Aparaty wg schematu

Projektant generalny:	Pracownia Projektowa Energoprojekt Tomasz Baran 39-102 Lubzina, Brzezówka 145, tel.kom. 661 035 013		Temat:	"Termomodernizacja budynków krytej pływali w Ropczycach"	
Projektant branżowy:	ELEKTROTECHNIK - GROUP BW 39-120 Sędziszów Mbp., Aleja 1000-lecia 1, tel. 509 117 337		Przedmiot rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ SCHEMAT I ELEWACJA TABLICZY TRPV1	
Investor:	Gmina Ropczyce, 39-100 Ropczyce, Ul. Krzeseo 1		Projektował:	mgr inż. Władysław Branias upr. proj. nr PDK/0161/POOE/05	
Lokalizacja:	Ropczyckie Centrum Sportu i Rekreacji, ul. Konarskiego 6, 39-100 Ropczyce, dz. nr ewid. 438/10 i 425/6				
			Skala:	-	
			Data opracowania:	11.2014r.	
			Nr rysunku:	E-S6/A2	